	Index of Claims													Application/Control No.									Applicant(s)/Patent under Reexamination								
	1 (99191 (1911 9811) 19088 1111) BIBIS (1911 19019 1911 1991														10/734,279										RYU ET AL.						
								Ш	Ш						Examiner									Art Unit							
	1 (CO 163 110 III 0 0 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														Ted Kim									3746							
	√ Rejected							-	(Through numer Cancelled						al) N			Non-Elect				A	Appeal								
	= A				Allowed			+	Restricted							Interference			ice		0	Objected									
	Claim				Date					Claim					•			Claim		Ε.	Date										
	Final	Original	ANER		ल्यामा						Final	Original									Finat	Original									
		1	V		=	1	士	1		$\exists$		51		$\pm$					士			101		+	$\pm$					! <b> </b>	
		3	H		16 61	+	+	+	+	4	_	52 53	$\dashv$	+				$\Box$	4	4		102	П	4	F					ĺ	
		4	比		2		土					54	$\pm$	士					1	$\exists$		104	$\vdash$	+	+			+			
ŀ		6	Н	Н	=	$\dashv$	+	-	H	4	-	55 56	4	-	1			Ц	4	_		105 106		$\bot$	$\bot$		П				
		Z			Ì			$\pm$		$\exists$		57	$\pm$	$\pm$	+			H	$\dashv$			107	H	+	╁╴	H	Н	+			
		8	Ш		2	4	4	$\bot$				58			L				$\exists$	$\Box$		108			$\bot$						
,		10	Н	$\dashv$	+	+	+	╫	╁┤	-	$\vdash$	59 60	+	+	+	$\vdash$	-	Н	$\dashv$	_		109 110	Н	+	╁	$\vdash$	Н	+	╁	}	
		11				#	1					61		1								111		土	上						
		12 13	Н	Н	+	-	+	+-	┼┤	_	$\vdash$	62 63			+-		_	Н	$\dashv$			112	Н	+		L	Н	_	$\vdash$		
		14	Ш		#	$\pm$		1	$\Box$			64	$\dashv$	$\top$	+		-	Н	寸	-	-	114		╅	+-	$\vdash$	Н		$\vdash$		
		15	Ш		$\perp \parallel$	$\downarrow$	1	$\perp$		$\Box$		65	$\Box$	<b>_</b>	1				$\exists$	$\exists$		115			$\top$						
		16 17	Н	$\dashv$	+	+	+	+	Н	$\dashv$		66 67	+	+	╁		-	Н	$\dashv$	-		116 117	Н	+	╁	H	Н	+	Н		
		18	Ц	口		丰	1	工	П			68		1	丄					_		118		$\perp$							
		19 20	V	_	<u> </u>	+	+	+	$\vdash$	4	-	69 70	+	+	+-	L		Н	4			119 120	$\sqcup$	+	1				Н		
		Y				$\perp$	$\pm$					71	_	+	+	Н		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		121	$\vdash$	╁	╁	Н	Н		╁┤		
{		22	П		$\Box$	$\neg$	Ţ	$oldsymbol{\Box}$				72	$\Box$	Ţ	1			$\Box$	$\Box$	<b>-</b>		122			1						
ŀ	_	23 24	H	$\dashv$	┰	╅	+	+		-	-	73 74		+	+	Н	_	$\dashv$	+	$\dashv$ !		123 124	-	╬	+	Н	Н		Н		
		25			$\Box$					ゴ		75		Í					士	<b>=</b>		125		士	1				Н	ı	
ļ		26 27	$\square$	-	$\dashv$	+	+	+-	╂╌┤	-	<u> </u>	76 77	-	+	+	Н	_	$\vdash$	4	-		126 127	${oldsymbol{\sqcup}}$	ŀ	4_	Ц		4	П	ı	
Ì		28		$\dashv$	_	$\dagger$	$\top$		$\square$	┨.	-	78	$\top$	+	+-	Н	_	$\forall$	+	$\dashv$		128	H	$\dashv$	+	H	Н		Н	ı	
ļ		29		$\neg$	4	_	$\perp$	$\perp$	П	$\Box$		79	$\Box$	Ţ	$oxed{\Box}$				1	<b>□</b>		129		1						ı	
	$\neg$	30 31	Н	ᅱ	+	+		╁	$\vdash$	$\dashv$	-	80 81	+	+	+-	Н		$\dashv$	+	-		130 131	┨╼┨	+	╁	Н	H	- -	Н	ı	
ļ		32		$\Box$	$\Box$	1		$\perp$	П			82	$\Box$						二	コー		132		上							
}		33 34		$\dashv$	$\dashv$	+	+	╀	$\vdash$	-	$\vdash$	83 84	+	+	+-	Н	Щ	$\dashv$	+			133	$\vdash$	4	1	Н	Ц	-	$\square$		
į		35				士	$\pm$	士				85	$\top$	+	+		$\dashv$	+	$\forall$	$\dashv$ $\mid$		135	H	+	+	Н	H	+	$\vdash$		
}		36 37	Н	4	4	$\perp$	$\perp$	-		$\Box$		86		$\bot$				$\Box$	$\Box$	<b>-</b>		136		1							
	$\dashv$	38	$\dashv$	+	$\dashv$	+	+	+	$\vdash$	┥.	H	87 88	+	┿	╁	$\dashv$	-	+	+	┪╽		137 138	$\vdash$	╌	╁	Н	$\vdash$	-	Н		
ļ		39			$\Box$	$\perp$		1				89	工							<b>ゴ</b> !		139		土				士	口		
}		40 41	+	+	+	+	+	+	$\vdash$	-		90 91	+	+	+-		_	4	+	-		140 141	$\vdash$	+	┼	Н	_		$\square$		
· [		42					$\perp$			$\exists$		92	士	土				$\exists$	士	<u> </u>		142		士	+	H		+	H		
F		43 44	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	7	Ŧ	F	$\Box$	7		93	7	Ŧ	$\perp$			$\Box$	7	<b>-</b>		143	口	T	$\Gamma$	П	$\Box$		口		
ŀ		45		+	+	+	+	+	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	94 95	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	╁	┨╏		144 145	${oldsymbol{ecture}}$	+	╁╌	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	Н		
Ţ		46	$\Box$	$\sqsupset$	丰	$\downarrow$	1	上	$\Box$	$\exists$		96	士	1	$\Box$			$\exists$	士	<b></b>		146		士	$\Box$			土			
}		47 48		$\dashv$	+	+	+	+-	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\vdash\vdash$	97 98	+	+	+	$\dashv$	4	$\dashv$	4	4		147 148	$\dashv$	+	+	$\sqcup$	$\dashv$		$\Box$		
Į		49			士		土	上	口	J		99	士	士	$\Box$		$\exists$	$\dashv$	士	<u></u>		149		_	T	H	_	_	$\forall$		
	$\Box$	50	$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\perp}$	$\perp$	$oxed{\Box}$	$\prod$	_		100	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	I				$\Box$	I	IJ [		150		I	$\Gamma$						